Index of Claims

Apı	plica	tion/	Conf	trol	No.
-----	-------	-------	------	------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/773,948

Hanh Nguyen

RAZA, S. BABAR

Examiner

2616

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date						Claim			Date						CI	aim	Date												
	<u></u> _	岁											ā				ΙĪ						<u></u>								
Final	Original	8										Final	Original				Ш		1			Final	Original			İ					- 1
Œ	Ĕ	88										ίΞ	Ž			1	lΙ					ίΞ	Ĕ							- 1	
	<u> </u>		1	Ш											ᆚ		Ш										L				
	1	V	<u>[</u>	Ш				·					51										101								
	2		_										52		\bot	┸							102								
	3	V	<u></u>										53							Ш			103								
	4	0	Ш										54		ㅗ	\perp	Ш		1	Ш			104		\bot		<u> </u>				
	5	Ш	L	Ш									55							Ш			105								
	6	Щ	igspace	Щ					\Box				56		\perp		Ш			Ш			106		_				Щ		
	7	Щ	<u> </u>		_								57		\perp		Ш	_	1				107			_	_	_			
	8	Щ									.:		58	Ш.	\perp			\perp	1	Ш			108			\perp	<u> </u>		Ш		
	9	14/	<u> </u>		_				_		£, '.		59			<u> </u>			1_	Ш			109				1	_			_
	10	K	L.							_	i,		60	\sqcup	\perp		Ш		1	Ш			110	L		4_			Ш		
<u></u>	11	0	_	\sqcup		_	į		\sqcup	_			61	\sqcup	\perp	\bot	\square		Ш	Щ			111		\perp	_	Щ	Ш	Ш		\Box
<u></u>	12	K	_	Щ			[\sqcup	_			62	<u> </u>			\sqcup	\perp	Ш	Ц			112		\perp		1_	lacksquare	Ш		
	13	Ō		Ш					\sqcup				63	\sqcup	\perp		Ш		Ш	Щ			113	\sqcup		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		\Box
	14	9	_	Ш		\Box	_				:::::		64	Ш	┸					Ш			114		_	\bot		<u> </u>			
	15	V	<u> </u>	\sqcup	_				1	_			65	\vdash	\perp	\perp	Ш	\perp	\perp	Щ			115		_	\perp	<u> </u>	L	Щ	_	_
	16	W	$oxed{oxed}$	Ш		_				_			66	\sqcup	4	<u> </u>		`_	\perp				116		_ _		Ŀ			_	
	17	Q	<u> </u>	Ш	_	_		_					67	Ш			\square			Ш			117		_		<u> </u>			\dashv	
	18	0	_			_	_						68		_ _		Ш			Ш			118				<u> </u>			_	
	19	2	<u> </u>		_	_		_					69										119			\perp	<u> </u>			_	
	20	1	<u> </u>		ļ		_	_					70		\perp								120	Ш			_			\dashv	_
	21		<u> </u>			_		_					71			4_							121 '	Ш		\perp	<u> </u>	Ш		_	
	22		<u> </u>			_	_		_				72	\perp		\bot	\sqcup	<u> </u>					122				<u> </u>	Щ		_	_
	23	<u> </u>	_			_			_				73			<u> </u>	Ш	\perp	\perp				123				╙	Щ	\perp	_	_
	24	_		Ш			_	_					74		_			\bot	\perp	Ш			124	Ш		_	_	Ш		_	
	25		L	Ш	_				_				75	\vdash	_			\perp	\perp	Ш			125			Ц_	_	Ш	\sqcup	_	_
	26			Ш					_	_			76	L		4	 	_ _	Ш	Ш			126	_			<u> </u>			_	
	27	ļ	<u> </u>	III.				- 1		_			77		-		\square	- -	\perp	Ш			127			4	↓_	Ш		4	
<u></u>	28	ļ	<u> </u>	L				_	\dashv	4			78	\vdash	4	-			4				128				_	_		_	
<u> </u>	29	<u> </u>	<u> </u>	L		_		_	4	_			79		_				\perp	Ш			129		_		<u> </u>			_	_
	30	_			_	_	_	_	4	_			80		_		\sqcup	_ _	44				130				1_	Ш		_	_
<u> </u>	31	_			_	4	4	_	4	_			81		4		\sqcup	_	\bot	Ш			131	_		4	_	L	\Box	_	_
	32	_			_	\dashv	_	_		_			82	-	+	-		_	\perp	Ш			132				ļ			_	_
<u> </u>	33	ļ	<u> </u>	\vdash			_	_	4	4			83	$\vdash \vdash$	-	+	$\vdash \vdash$		+	\square			133	-		+	1	Ш	\sqcup	_	ᅴ
\vdash	34	ļ		$\vdash \vdash$			_		\dashv	_			84	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash		+	Щ			134	\dashv	-	4	1	Ш		_	_
<u> </u>	35	<u> </u>		$\vdash \vdash$			\dashv	_	+	_			85		+		\vdash		+	 - :			135			_	╄				4
<u> </u>	36	<u> </u>					_	-	-	_			86	\vdash	4				+	Щ			136	_		+	₩	\sqcup		4	_
<u></u>	37	_	<u> </u>	\vdash			-		_	4			87	\vdash	-				-	\square			137	\Box	_	4_	↓				ᅬ
	38	<u> </u>	<u> </u>	Н		-			_	_			88	$\vdash \vdash$	+	4-	$\vdash \vdash$	-	4-1	Щ			138	\sqcup	_	—	↓_	\sqcup	\sqcup		_
<u> </u>	39	<u> </u>	\vdash	${\displaystyle oxed{arphi}}$				-	_	4			89	\vdash	+				-	Щ			139	\dashv		+		\sqcup	\dashv	_	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>			_				_	4		90		+	-	\vdash	- -	+-1	:			140	Ц.		4-	↓_	Ш	\sqcup	\downarrow	
	41	<u> </u>	<u> </u>	Н	_	_	_	-	_	4			91	$\vdash \vdash$	_	+		\perp		Н			141		+	_	₩	Ш	\dashv	\dashv	ᆚ
<u> </u>	42	<u> </u>	-			\dashv			-	_			92	\vdash	+	-	$\vdash \vdash$	+	+	Ш			142	4	-	+-	<u> </u>		1	-	\dashv
	43	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	-	\dashv			\dashv	4			93		+				+	:			143	4		+	₩			\dashv	_
<u> </u>	44	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	-	_							94	-	+	+-	$\vdash \downarrow$		+	\square			144	\dashv		4	⊢	Щ	_	_	
<u> </u>	45	<u> </u>		$\vdash \downarrow$		\dashv		\dashv	\dashv	_			95				$\vdash \downarrow$		+	Ш			145	_		4_		\sqcup	-		4
	46	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	-		_						96	\vdash	+		$\vdash \downarrow$	-	+	Ш			146		_	4-	├	\sqcup	\dashv	_	긕
	47	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$						_			97	\vdash						\square			147	\dashv		+-	₩	${oxed{\square}}$	_	_	_
\vdash	48	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	\dashv		-					98		+	-	$\vdash \vdash$	+	+	\square			148	4		4		\sqcup			_
\vdash	49	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$					-+	_			99	\vdash			$\vdash \vdash$	-	4-4	Ш			149		_ _	 	ـــ	Ш	_	4	_
	50						- 1				::::[100		- 1	1		- 1	1 1	L J	1:11		150	- 1	- 1	1	1	ıi	- 1	- 1	- 1